

(1) Numéro de publication:

0 133 831 A1

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 84401572.7

(51) Int. Cl.4: C 03 B 23/11

(22) Date de dépôt: 26.07.84

- 30) Priorité: 01.08.83 FR 8312628
- Date de publication de la demande: 06.03.85 Bulletin 85/10
- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE GB IT LI NL

- 7) Demandeur: SOCIETE FRANÇAISE D'AMPOULES MECANIQUES Société dite: Boulevard Victor Hugo F-76390 Aumale(FR)
- (72) Inventeur: Soulard, Dominique Gauville 80590 Lignleres-Chatelain(FR)
- (74) Mandataire: Armengaud, Charles
 Cabinet ARMENGAUD AINE 3, Avenue Bugeaud
 F-75116 Paris(FR)

(7) Perfectionnement apporté aux brûleur équipant les machines destinées au traitement thermo-mécanique d'objets tels que hotamment cannes de verre.

Brûleur, équipant les machines destinées au traitement, notamment thermo-mécanique, d'objets tels que plus particulièrement cannes de verre, caractérisé en ce qu'il est orienté obliquement par rapport à la ligne (b) suivie par lesdits objets tels que cannes de verre (a) dans la machine. Le brûleur est raccordé à un conduit (d) d'amenée de combustible, conformé de façon à réaliser l'orientation oblique du brûleur (c) par rapport à la ligne suivie par les objets dans la machine. Le brûleur est muni d'ajutages (e) étagés dans le sens voulu.

A

Croydon Printing Company Ltd.

⁽⁶⁴⁾ Perfectionnement apporté aux brûleurs équipant les machines destinées au traitement thermo-mécanique d'objets tels que notamment cannes de verre.

Perfectionnement apporté aux brûleurs équipant les machines destinées au traitement thermo-mécanique d'objets tels que notamment cannes de

verre

La présente invention se rapporte aux brûleurs équipant les machines destinées au traitement thermo-mécanique d'objets, tels que notamment, cannes de verre.

- 5 L'invention est destinée à s'appliquer plus particulièrement, mais bien entendu non exclusivement, aux brûleurs équipant les machines servant à obtenir, à partir de cannes de verre, des ampoules pharmaceutiques.
- Dans ces sortes de machines, les cannes placées sur un carrousel

 défilent soit devant des chalumeaux baladeurs ou suiveurs, soit devant
 une couronne de brûleurs coaxiale au carrousel. Dans les machines
 connues du dernier genre considéré, la flamme des brûleurs est dirigée
 normalement à la ligne suivie par les cannes.
- Conformément à l'invention, dans le but de réduire le nombre des brûleurs, ces derniers sont orientés obliquement par rapport à cette ligne.

Suivant une forme de réalisation de l'invention, les brûleurs inclinés sur la ligne sont munis d'ajutages étagés.

20

C'est une telle forme de réalisation, donnée uniquement à titre d'exemple que l'on va maintenant décrire en référence à la figure unique du dessin annexé. Cet exemple se rapporte à une machine pour le traitement thermo-mécanique de cannes de verre a, pour les amener à la forme sous laquelle
elles seront utilisées en tant qu'ampoules contenant des produits pharmaceutiques.

5

Ces cannes sont placées sur un carrousel. Elles suivent donc la ligne courbe <u>b</u>. En décrivant cette courbe elles passent devant une couronne de brûleurs tels que <u>c</u> dont la flamme va permettre d'exercer à l'endroit voulu de la canne, le traitement mécanique destiné à la formation de l'ampoule.

Conformément à l'invention, la flamme des brûleurs au lieu d'être, comme dans les machines connues, dirigée normalement à la ligne suivie par les cannes, est dirigée obliquement par rapport à cette ligne.

15

Dans l'exemple traité, le conduit d d'amenée du combustible au brûleur c est coudé de façon à permettre d'incliner le brûleur par rapport à la ligne b, ceci conformément à l'invention. Quant au brûleur il est muni d'ajutages e étagés dans le sens de son inclinaison par rapport à la ligne.

20 <u>ь</u>.

Grâce à ces dispositions, suivant l'invention, toutes choses étant égales par ailleurs, la zone de chauffage de chaque canne est considérablement augmentée et l'on peut ainsi diminuer le nombre des brûleurs.

25

Le brûleur, au lieu d'être comme dans l'exemple choisi, rectangulaire, peut être de forme trapézoidale, le grand côté du trapèze étant dirigé vers la ligne de progression des cannes. Dans ce cas, les ajutages sont remplacés par de simples orifices pratiqués dans le brûleur.

30

Le brûleur peut également être constitué par une couronne continue dont les ajutages sont orientés obliquement, conformément à l'invention, par -3 -

rapport à la ligne \underline{b} .

L'invention peut d'ailleurs donner lieu à encore d'autres variantes, sans que, ce faisant, on sorte de son cadre.

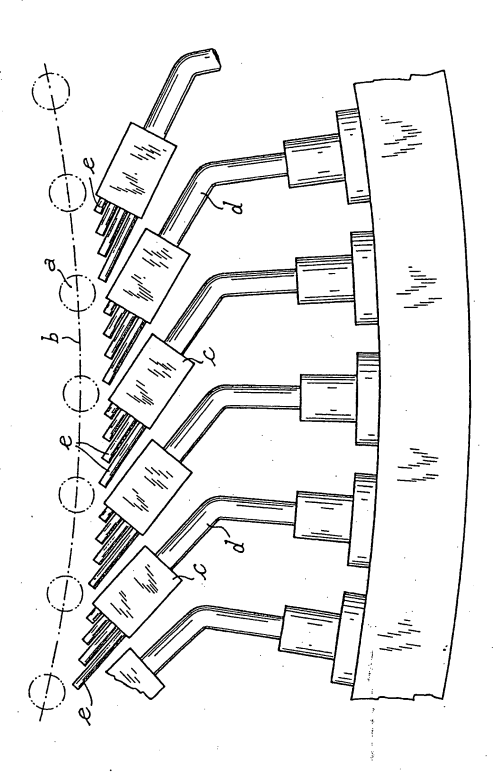
Revendications de brevet

- 1. Brûleur, équipant les machines destinées au traitement, notamment thermo-mécanique, d'objets tels que, plus particulièrement, cannes de verre, caractérisé en ce qu'il est orienté obliquement par rapport à la ligne suivie par lesdits objets, tels que cannes de verre, dans la machine.
- Brûleur suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est raccordé à un conduit (d) d'amenée de combustible, conformé de façon à réaliser
 l'orientation oblique du brûleur (c) par rapport à la ligne (b) suivie par les objets dans la machine.
 - 3. Brûleur suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est muni d'ajutages (e) étagés dans le sens voulu.
 - 4. Brûleur suivant l'une quelconque des revendications l et 2, caractérisé en ce qu'il est de forme trapézoidale, le grand côté du trapèze, dans lequel débouchent les orifices du brûleur, étant dirigé vers la ligne (b).
- 5. Brûleur suivant la revendication l, caractérisé en ce qu'il est constitué par une couronne continue dont les ajutages sont orientés obliquement par rapport à la ligne (b) suivie par les objets.

25

15

5



9/21/2007, EAST Version: 2.1.0.14



0133831

Numéro de la demande

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 84 40 1572

atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties perfinentes			Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Ci. ³)		
A	GB-A-2 065 095 (* Figures 2,3; 17-25 *		gnes	1	C C)3 B	23/11
A	CB-A- 571 310 (* Figure 1; page *		9-88	1	3		
	_ -	· • ·					
			٠.				
			-	,			
							CHNIQUES S (Int. Cl. 3)
					C	03 B	23/00
•			,				
						•	
	e présent rapport de recherche a été ét Lieu de la recherche LA HAYE	tabli pour toutes les revendi Date d'achèvement de 31-08-1		VAN D	Exi	aminateur OSSCI	HE W.L.
X : [CATEGORIE DES DOCUMEN particulièrement pertinent à lui set particulièrement pertinent en comi autre document de la même catégo	TS CITES T	théorie ou	principe à la t de brevet ante oôt ou après o demande	base de l érieur, m cette dat	'inventio	

Best Available Copy

DERWENT-ACC-NO:

1985-057360

DERWENT-WEEK:

198510

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Burner for machine forming glass rod

esp. for

pharmaceutical ampoules - is set

obliquely to path of

rods so that fewer burners are needed

INVENTOR: SOULARD, D

PATENT-ASSIGNEE: SOC FR AMPOU MEC[FRAMN]

PRIORITY-DATA: 1983FR-0012628 (August 1, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

EP 133831 A March 6, 1985 F

008 N/A

BR 8403786 A July 9, 1985 N/A

000 N/A

CA 1241542 A September 6, 1988 N/A

000 N/A

DE 3461167 G December 11, 1986 N/A

000 N/A

EP 133831 B November 5, 1986 F

000 N/A

FR 2550184 A February 8, 1985 N/A

000 N/A

US 4568372 A February 4, 1986 N/A

000 N/A

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE GB IT LI NL AT BE CH DE GB IT NL

CITED-DOCUMENTS: DE 2923616; DE 3021884 ; EP 28589 ; US 3170487 ; GB 2065095 ; GB 571310

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

EP 133831A N/A 1984EP0401572 July 26, 1984 1983FRFR 2550184A N/A 1983
US 4568372A N/A 1984
0636663 August 1, 1984

INT-CL (IPC): C03B023/11

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 133831A

BASIC-ABSTRACT:

A burner for providing localised heating in a machine for thermomechanical forming of glass rod or tube, partic. in the mfr. of pharmaceutical ampoules.

The glass rods (a) are carried on a pitch circle path (b) which carries them into the heating zones of the burners.

The main axis of the burner (c) is set at an oblique angle w.r.t. the path (b) followed by the rods, i.e. at an orientation between radical and tangential to the pitch circle. This orientation of the burner is pref. obtained by cranking the fur supply pipe (d). The burner can be fitted with staggered nozzles (e).

ADVANTAGE - The heating zone for each rod is increased so that fewer burners are necessary.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 133831B

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

A burner for machines used in the treatment, esp. thermomechanical, of objects such as, in particular, glass tubes, characterised in that it is oriented obliquely in relation to the line followed by the objects such as glass tubes, in the machine. (4pp)

In equipment for subjecting glass tubes to heat treatment partic. in machines

for forming pharmaceutical vials from glassitubes; tubes are moved by a rotary

conveyor along a curved path, during which they move past a ring of burners;

whose flames are directed obliquely w.r.t. the path of the tubes. The burner

has a fuel line which is bent to incline the burner, which has a number of

nozzles arranged in tiers in the direction of inclination.

ADVANTAGE - The heating zone of each burner is increased so that the number of burners required is reduced. (3pp)i

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/2

TITLE-TERMS: BURNER MACHINE FORMING GLASS ROD

PHARMACEUTICAL AMPOULE SET

OBLIQUE PATH ROD SO BURNER NEED

DERWENT-CLASS: L01

CPI-CODES: L01-F02; L01-L03;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-024924

heater can be rechangular The heating varge/zone/area So # of heaters can be reduced